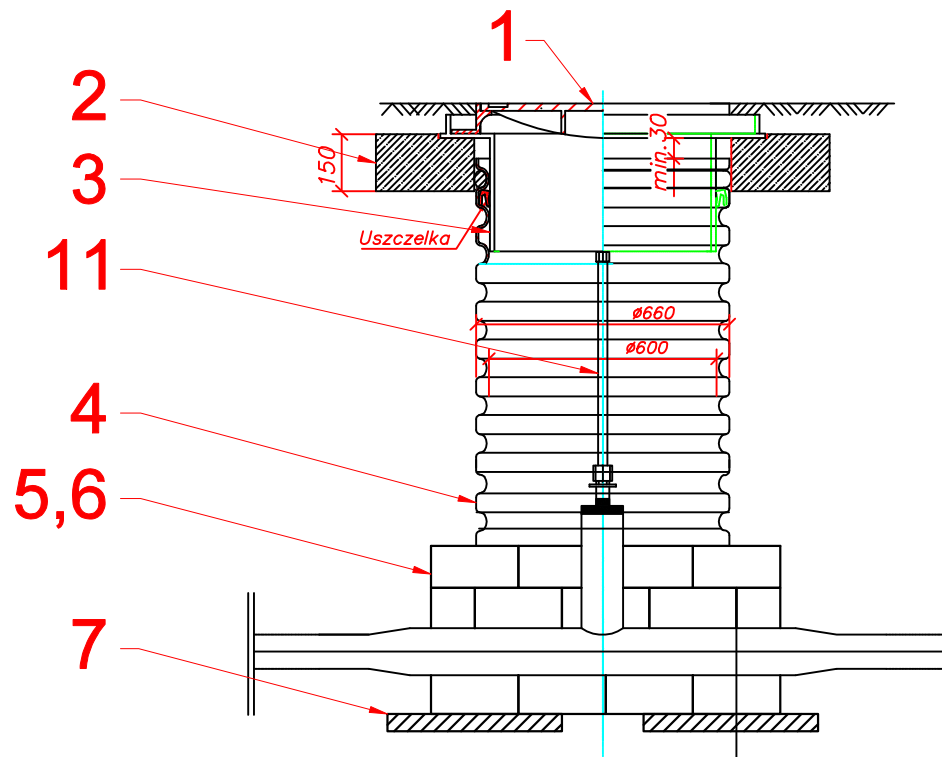




**Przekrój zawór odcinający,
dwustronnym odpowietrzeniem/odwodnieniem**



Studnia zaworowa				
LP.	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość	Uwagi
1.	Właz żelwny kl. D400 Ø 600	szt.	1	SZ
2.	Betonowy pierścień obciążający	szt.	1	SZ
3.	Teleskopowy adapter do włazów z kołnierzem	szt.	1	SZ
4.	Rura wznosząca karbowana D600/1000 mm wysokość dobrać w trakcie montażu	szt.	1	SZ
5.	Błoczek betonowe 400x250x120 mm beton C20/25	szt.	32	SZ
6.	Zaprawa do murowania bloczków	m ³	0,2	SZ
7.	Chudy beton C8/10	m ³	0,25	SZ

Wykonawca:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		Inwestor:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba OPRACOWAŁ: inż. Daniel Skrzyp OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka SPRAWDZIŁ:		PODPIS PODPIS PODPIS PODPIS		NR UPRAWNIENIE: SLK/3914/PWOS/12 NR UPRAWNIENIE: NR UPRAWNIENIE: NR UPRAWNIENIE: NR UPRAWNIENIE:	
TYTUŁ ZADANIA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8a W BYTOMIU W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."									
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Wojciecha Korfanteo dz. nr 80, 189/9.			TYTUŁ ZADANIA SCHEMAT ZABUDOWY STUDNI ZAWOROWEJ						
BRANŻA SANITARNA		REWIZJA 02	DATA 04.2022r.	FAZA PBT	ARKUSZ 297x420 A3	SKALA -----		NR. RYSUNKU 08	